

报告编号: WSJD-2022-006

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 矿井瓦斯等级鉴定报告

矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司

鉴定年度: 2022 年度

鉴定单位:黑龙江科大科技开发有限公司

编制日期: 2022年8月2日



报告编号: WSJD-2022-006

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 矿井瓦斯等级鉴定报告

矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司

鉴定年度: 2022 年度

鉴定单位:黑龙江科大科技开发有限公司

编制日期: 2022年8月2日

报告编号: WSJD-2022-006

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 矿井瓦斯等级鉴定报告

矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司

鉴定单位(公章): 黑龙江科大科技开发有限公司

鉴定负责人(签字): 玉玉孚

鉴定审核人(签字): 系统

报告编制人(签字): 香鸡蜂

编制日期: 2022年8月2日

矿井瓦斯等级鉴定人员表

人员	姓名	职称	专业	主要工作	签字
组长	王亚军	副教授	通风	方案制定及现场测定	毛花草
副组长	张克春	高级工程师	采矿	现场测定及报告审核	孔技
组员	李智峰	高级工程师	安全	现场测定及报告编写	香味蜂
组员	崔兴涛	工程师	通风	测定	
组员	孟祥军	工程师	通风	测定	
组员	田保平	技术员	通风	测定	
组员					

说明: 根据鉴定人员需要可增加续表

1.矿井基本情况表

表 1-1

			衣 1-1
矿井名称	双鸭口	山北方升平矿业集团有限责任	公司
主体企业性质 (国有/非国有)	非国有	矿井所在市、县(区)	双鸭山市集贤县
矿井类型 (生产/建设)	生产	隶属主体企业名称	无
证载批准能力 (万 t/a)	45	生产能力 (万 t/a)	45
井田面积(km²)	36.8359	批准开采煤层	5、8、9、11、12 16、17 层
可采储量(Mt)	2394	保有储量(Mt)	5615.74
现开采煤层、厚度、倾角	5#、8#、9#,煤厚0.7- 1.2m,7-11°	开拓方式	斜井
现开采水平	-120	现开采最大采深 (m)	-370
现采区个数(个)	3	采煤工作面个数(个)	3
采煤方法	高档普采、综采	掘进工作面个数 (个)	5
掘进方式	炮掘	矿井通风方法	抽出式
进风井个数 (个)	4	矿井通风方式	中央并列式
矿井总进风量(m³/min)	5926	回风井个数 (个)	1
矿井总回风量(m³/min)	6115	通风等积孔(m²)	2.35
主要通风机运行最大风压 (pa)	1100-3600	相邻突出矿井名称	无
突出煤层名称	无	是否发生过瓦斯动力现象	无
瓦斯压力≥0.74Mp 煤层	无	瓦斯含量≥8m³/t 的煤层	无
风井名称、主要通风机型 号、台数及功率(kw)	主扇为 BD-II-No.26 型, 额定功率 355 千 瓦, 一台运行, 一台 备用。	局部通风机型号,台数及 功率(KW)(含双风机双 电源备用局部通风机台 数)	FBDNo5.6/2×11 10 台

1. 矿井基本情况表

表 1-2

					衣 1-
		瓦斯泵站 数量	无	瓦斯泵型号 及电机功率	无
地面7	瓦斯抽采泵站	运行台数	无	备用台数	无
		抽采泵负 压(Kpa)	无	抽采浓度 (%)	无
		瓦斯泵站 数量	无	瓦斯泵型号 及电机功率	无
井下7	瓦斯抽采泵站	运行台数	无	备用台数	无
		瓦斯泵负 压(Kpa)	无	抽采浓度 (%)	无
	曲采方法		无	抽采管路长 度(m)	0
上年月	度抽采量(万 m³)	0	上年度利用:	量 (万 m³)	0
	有无爆炸性	有			34 1 11
煤层	最短发火期 (月)	无	煤层自燃	然倾向性	III 类不易自燃
监扎	空系统型号	KJ823X	生产	厂家	南京北路自动化系统有限公司
系约	充安装时间	2019.5	联网	情况	已联网
采有	广许可证号	C23000020 000711200 28653	有效期	2022 年	- 11月29日
安全的	生产许可证号	黑 MK 安 许证字 【2006】 3166	有效期	2022 年	- 12月22日
营业	L 执照证号	912305003 22936960w	有效期	2039年10月	17 日
	矿井上年度(或上次) 瓦斯等	等级鉴定时间	2020 年 7	月
旷井上	矿井绝对瓦斯	涌出量 (m³/mi	in)	1.683	
年 度	矿井相对瓦斯	涌出量 (m³/t)		2.02	
(或上次)瓦	矿井绝对二氧	化碳涌出量(r	n³/min)	2.515	
斯等级	矿井相对二氧	化碳涌出量(r	n^3/t)	3.02	
鉴定	回采面最大绝	对瓦斯涌出量	(m³/min)	0.232	
结果	掘进面最大绝	对瓦斯涌出量(m ³ /min)	0.067	
	鉴定瓦斯等级			低瓦斯矿井	
联系	系人	姓名:	银德生	电话: 178	845214666

1.矿井基本情况

矿井交通位置、隶属关系:

双鸭山北方升平矿业有限责任公司煤矿始建于 1970 年。位于双鸭山市福利镇东北处,在集贤镇西南 3 公里处,三江平原边缘地带,井田面积 36.8359 平方公里。矿区行政划属双鸭山市集贤县集贤镇管辖,地面均是集贤镇的农田。矿井坐标为东经 131° 11′3″,北纬 46°47′ 34″。井田从福利镇或集贤镇到矿区均有公路相通,距福前线金沙岗火车站仅 2 公里,福利通往宝清高级公路及同三高级公路均在矿区的东侧和南侧通过,交通较为便利。

矿井煤层、地质构造概况:

该矿井设计生产能力 45 万 t/a, 矿井可采煤层共有七层, 分别为 5#、8#、9#、11#、12#、16#、17#煤层, 现开采 9#、8#、5#煤层。

9#煤层水份为 0.67%, 灰份为 44.54%, 挥发份为 10.82%, 火焰长度 5mm, 抑制煤尘 爆炸最低岩粉量为 5%, 煤尘具有爆炸性, III级不易自燃;

8#煤层水份为 0.48%, 灰份为 42.04%, 挥发份为 11.40%, 火焰长度 5mm, 抑制煤尘爆炸最低岩粉量为 5%, 煤尘具有爆炸性, III级不易自燃;

5#煤层水份为 0.86%, 灰份为 50.53%, 挥发份为 12.19%, 火焰长度 5mm, 抑制煤尘爆炸最低岩粉量为 5%, 煤尘具有爆炸性, III级不易自燃。

井田地质构造简单,东侧有集贤断层,北侧有 R9 断层,西侧有北岗断层,这三条断层是升平煤矿的井界断层,该矿处于上述三条断层之间,整个矿区呈一向西倾伏的穹窿背斜构造。井田内绝大部分地层倾角在 7-25 度之间,但在南部及西部有一条陡领角带,倾角在 25-45 度之间。在穹窿区内尚有次一级短轴背向斜存在,但其波幅很小。矿井开拓过程中主要受集贤断层及 R9 断层的影响,派生出一组北东向为主及少量北西向的断层,其落差均很小,一般在 2m 以下。在西南部陡倾角地段,也有 3-4 条北东向小断层,落差都在 1.5m 以下,矿区内火成岩活动较弱。

矿井核定生产能力: 45 万吨

矿井开拓、开采概况:

井田面积 36.8 平方公里,现有地质储量 5615.74 吨,可采储量 2394 吨,核定生产能力 45 万吨/年,配有年入洗原煤 60 万吨的选煤厂一座。矿井属低瓦斯矿井,煤层自燃发火倾向为三级不易自燃。采用斜井开拓方式,钢缆皮带机提升;双电源供电,分段集中排水;中央并列式通风,主扇型号 BD-II-8-NO26,一台使用,一台备用;矿井现有三个采煤工作面,一个备用工作面,三个半煤岩掘进工作面,两个全岩掘进工作面。

矿井采用片盘斜井开拓方式,设有五条井筒,分别为一主井、二主井、二副井、皮带井、风井。主井采用钢丝皮带运输机提升,副井采用斜井串车提升,井下主要运输方式为电机车和吊挂式皮带运输。

瓦斯鉴定月中矿井正常生产,其中采煤工作面 3 个,分别为 231 采面(采六面)、236 采面(采一面、采二面),233 采面;备用工作面 1 个,233 备采面。掘进工作面 5 个,分别为 037 队、034 队、031 队(半煤岩掘进工作面);036 队和 0312 队(全岩掘进工作面)。采煤方法为倾斜长壁后退式,全部垮落法管理顶板,薄煤层机组采煤。掘进工艺为炮掘,连续化运输。

矿井通风、瓦斯概况:

- 1、矿井通风方式方法:通风方式为中央并列式,通风方法为抽出式,共有五条井筒,其中一主井、二主井、二副井、皮带井入风,风井回风。
- 2、主扇情况及矿井风量:本矿井现运转一台主扇,备扇一台,两台主扇型号 BD-II-8-No26,电机功率 2×355kW。掘进工作面使用 FBDNo5.6/2×11 型对旋风机压入式通风。矿井总入风量 5926m³/min,总排风量为 6115m³/min。
- 3、瓦斯概况:风井瓦斯浓度为 0.03%-0.05%,采煤工作面瓦斯浓度为 0.02%-0.15%,掘进工作面瓦斯浓度为 0.02%-0.15%。矿井绝对瓦斯涌出量 2.1919-2.3949m³/min,采煤工作面绝对瓦斯涌出量 0.0326-0.3477m³/min,掘进工作面绝对瓦斯涌出量 0.0413-0.0629m³/min,矿井无异常瓦斯涌出情况发生。

矿井历年瓦斯等级鉴定情况

2018年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井,矿井相对瓦斯涌出量为 $1.879m^3/t$,绝对瓦斯涌出量为 $1.566m^3/min$;二氧化碳相对涌出量为 $2.192m^3/t$,绝对涌出量为 $1.827m^3/min$ 。

2020 年瓦斯等级鉴定为低瓦斯矿井,矿井相对瓦斯涌出量为 $2.02m^3/t$,绝对瓦斯涌出量为 $1.683m^3/min$;二氧化碳相对涌出量为 $3.02m^3/t$,绝对涌出量为 $2.515m^3/min$ 。

2. 瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表 矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

	在 禁 (定 禁 (元						41600	41500					
1	入作数创工天数创						- 0	30					
马	高 (m ³ /m in)	2.3949	2.3867	2.1919	2.7943	2.7837	2.9885	0.0413	0.0455	0.0451	0.1787	0.1779	0.1681
本	斯でつ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均 风排量 (m³/min)	2.3949	2.3867	2.1919	2.7943	2.7837	2.9885	0.0413	0.0455	0.0451	0.1787	0.1779	0.1681
	涌出量 (m³/mi n)	2.3968	2.396	2.4024	2.3968	2.396	3.6036	0.036	0.0504	0.0496	0.156	0.1512	0.1488
第三班	※後後	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	90.0	0.03	0.04	0.04	0.13	0.12	0.12
	风量 (m³/mi n)	5992	5990	9009	5992	5990	9009	120	126	124	120	126	124
	涌出量 (m³/mi n)	2.396	2.3804	1.7832	3.594	2.9755	2.972	0.062	0.0484	0.0372	0.1736	0.1936	0.186
第二班	※(%)	0.04	0.04	0.03	90.0	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.14	0.16	0.15
	风量 (m³/mi n)	2990	5951	5944	5990	5951	5944	124	121	124	124	121	124
	涌出 量 (m³/mi n)	2.392	2.3836	2.39	2.392	2.9795	2.39	0.0258	0.0378	0.0484	0.2064	0.189	0.1694
第一班	※ (%)	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.03 0.03 0.04								0.16	0.15	0.14	
	风量 (m³/mi n)	2980	5959	5975	5980	5959	5975	129	126	121	129	126	121
	四顆	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21
	包配	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4
AT.	体名称	þ	以斯		П	做女	聚	ŀ	风港		1 14	大	猴
	<u>《</u> 名			本本					037	超海	上 作 恒	=	
溪	证鑑 中			-	4					0	1		

2.瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表(续表)

矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

1	上 學 ①						41500						
<u> </u> <u> </u>	作数句						30)					
平	影響 (m³/m in)	0.1466	0.1555	0.1321	0.5600	0.5695	0.5553	0.1202	0.0884	0.1052	0.3188	0.2858	0.2831
2 年	断がつ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均 风排量 (m³/min)	0.1466	0.1555	0.1321	0.5600	0.5695	0.5553	0.1202	0.0884	0.1052	0.3188	0.2858	0.2831
	涌出量 (m³/mi n)	0.1628	0.195	0.12	0.5698	0.585	0.56	0.1072	0.1015	0.1035	0.3216	0.2842	0.2898
第三班	浓度 (%)	0.04	0.05	0.03	0.14	0.15	0.14	0.04	0.05	0.05	0.12	0.14	0.14
	风量 (m³/mi n)	407	390	400	407	390	400	268	203	207	268	203	207
	涌出量 (m³/mi n)	0.1564	0.156	0.1194	0.5474	0.546	0.5572	0.1506	0.0828	0.098	0.3263	0.3105	0.2744
第二班	浓度 (%)	0.04	0.04	0.03	0.14	0.14	0.14	90.0	0.04	0.05	0.13	0.15	0.14
	风量 (m³/mi n)	391	390	398	391	390	398	251	207	196	251	207	196
	涌出 重 (m³/mi n)	0.1206	0.1155	0.1568	0.5628	0.5775	0.5488	0.1028	8080.0	0.114	0.3084	0.2626	0.285
第一班	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	0.03	0.03	0.04	0.14	0.15	0.14	0.04	0.04	90.0	0.12	0.13	0.15
	风量 (m³/mi n)	402	385	392	402	385	392	257	202	190	257	202	190
	口票	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21
	包配	4	1	B K H B K H B K H		1	4						
10	体名称	ļı	五草		11	魚女	聚	1	以茅		1/4	東北	豫
	巡 名 点 称	236	米	H 山 山 山	二日日	区 #	色	236	米珠	十 個	一日	区 #	ф
冥	点雜中			n	0					4	+		

2.瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表(续表)

矿井名称: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

	卢螺 (5)						41500	2001					
 	八作数(b) 二天数(b)						30	2					
子	(m ³ /m in)	0.4534	0.4568	0.4576	0.4522	0.4949	0.5285	0.0630	0.0523	0.0629	0.3990	0.3975	0.3880
中	断って	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均 风排量 (m³/min)	0.4534	0.4568	0.4576	0.4522	0.4949	0.5285	0.0630	0.0523	0.0629	0.3990	0.3975	0.3880
	通出量 (m³/mi n)	0.41	0.3414	0.5215	0.5125	0.4552	0.5215	0.0632	0.0632	0.0624	0.3792	0.3792	0.4056
第二班	沃 (%)	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.12	0.12	0.13
	风事 (m³/mi n)	1025	1138	1043	1025	1138	1043	316	316	312	316	316	312
	通出量 (m³/mi n)	0.5305	0.4584	0.42	0.4244	0.573	0.525	0.0632	0.062	0.0632	0.4108	0.434	0.3792
第二班	沃 (%)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.13	0.14	0.12
	风事 (m³/mi n)	1061	1146	1050	1061	1146	1050	316	310	316	316	310	316
	涌出 量 (m³/mi n)	0.4196	0.5705	0.4312	0.4196	0.4564	0.539	0.0626	0.0316	0.0632	0.4069	0.3792	0.3792
第一班	※ (%)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.13	0.12	0.12
	风事 (m³/mi n)	1049	1141	1078	1049	1141	1078	313	316	316	313	316	316
	田田	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21
	包界	4	1	4	니	11	<u></u>	4	1	ŕ	4	1	_
1172	存名於	h	以斯		11	敞女	孫	1	八 斯		1 1	風化	聚
	测 名 点 格			* * *	0 世				034	福进	H 作 相	=	
京	证號中			ų	n					9	>		

2.瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表(续表) 矿井名称:双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

日期: 2022 年 07 月

	月 漢 中 闡 ①						41500								
<u> </u>	八作数(p) 二天数(p)						30	2							
海	海 (m³/m in)	0.3176	0.3346	0.3477	0.5702	0.5736	0.5845	0.0447	0.0501	0.0573	0.1747	0.1838	0.1921		
1 本	斯》可	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均 风排量 (m³/min)	0.3176	0.3346	0.3477	0.5702	0.5736	0.5845	0.0447	0.0501	0.0573	0.1747	0.1838	0.1921		
	通出事 (m³/mi	0.2952	246 0.12 241 0.14 235 0.15 246 0.23 241 0.24 235 0.25 126 0.04 124 0.05 126 0.04 127 0.05 128 0.14								0.1952				
報二班	※ (%)	0.12	0.14	0.15	0.23	0.24	0.25	0.05 0.05 0.05 0.14 0.15							
	风雪 (m³/mi n)	246	241	235	246	241	235	126	124	122	126	124	122		
	海出量 (m³/mi n)	0.3133	0.329	0.3615	0.5543	0.564	0.5784	0.0472	0.0508	0.0625	0.177	0.1778	0.1875		
第一班	木 度 (%)	0.13	0.14	0.15	0.23	0.24	0.24	0.04	0.04	0.05	0.15	0.14	0.15		
	风量 (m³/mi n)	241	235	241	241	235	241	118	127	125	118	127	125		
	通 量 (m³/mi	0.3444	0.3374	0.329	0.5904	0.5784	0.5875	0.0366	0.0375	0.0484	0.1708	0.1875	0.1936		
第一班	※ (%)	0.14	0.14	0.14	0.24	0.24	0.25	0.03	0.03	0.04	0.14	0.15	0.16		
	风量 (m³/mi n)	246	241	235	246	241	235	122	125	121	122	125	121		
	軍軍	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21		
	包型	-	1	<u></u>	-	7	<u> </u>	4 年 上 4 年 日							
AL.	存名於	Ţ	以斯		, ,	₩ ℃	器	r	凡萨		1 4	東化	涨		
	到 名 点 茶		231	· · · ·	· 三 三	风巷			03.1	描译	年 旧	<u> </u>			
河	点雏中									×	þ				

2.瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表(续表)

日期: 2022年07月

矿井名称:双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

	户 大 事 (41500					
1	月作数の 上天数の							30					
) j	海沙 (m ³ /m	0.5359	0.5294	0.6163	0.7144	1.0599	1 1449	0.9855	0.7516	0.9321	1 9732	1.3783	1.7987
	瓦斯 (m³/mi n)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均 风排量 (m³/min)	0.5359	0.5294	0.6163	0.7144	1.0599	1.1449	0.9855	0.7516	0.9321	1.9732	1.3783	1.7987
	海出庫 (m³/mi n)	0.5354	0.7914	0.7896	0.8031	1.319	1 316	1.101	0.937	1.1292	1.835	1.4992	1.5056
第二班	※》	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	90.0	0.05	0.06	0.1	0.08	0.08
	风事 (m³/mi n)	2677	2638	2632	2677	2638	2632	1835	1874	1882	1835	1874	1882
	涌出量 (m³/mi n)	0.5358	0.266	0.5308	0.8037	1.33	1.0616	1.1088	0.5622	0.744	2.2176	1.1244	1.86
第二班	※ (%)	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.00	0.03	0.04	0.12	90.0	0.10
	风事 (m³/mi n)	2679	2660	2654	2679	2660	2654	1848	1874	1860	1848	1874	1860
	海世 (m ³ /mi	0.5364	0.5308	0.5286	0.5364	0.5308	1.0572	0.7468	0.7556	0.923	1.867	1.5112	2.0306
第一班	※ (%)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.1	80.0	0.11
	风事 (m³/mi n)	2682	2654	2643	2682	2654	2643	1867	1889	1846	1867	1889	1846
	口重	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21	7.1	7.12	7.21
	回配	긔	1	4	긔	11-	<u>K</u>	4	1-	<u> </u>	긔	B-	
AT"	存如茶	ΉZ	2 茶		n.	倒化	整	,1	八斯		1 18	《 分	涨
	测 名 点 茶		13	* ***	一类				,	区	一类		
	低雜咖			6						10			

2.瓦斯和二氧化碳涌出量测定基础数据表(续表)

矿井名称:双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

	户 京 中 県 り								41500						
	月作数の 工天数の								30						
	通 (m ³ /m in)	0.0663	0.000	0,00/4	0.0754	0.1992	0.2025	0 2002	0.2003	0.0326	0.0478	0.0474	0.0016	0.0013	0.0956
	出	0			0 0	0	0			0	0	0			0
	日平均 风排量 (m³/min)	0.0663	0.0674	77500	0.0/24	0.1992	0.2025	0.2083	0007.0	0.0326	0.0478	0.0474	0.0815	2100.0	0.0950
	海出量 (m³/mi	0.0849	0.057	00000	0.0362	0.2264	0.171	0 2328	2000	0.0240	0.0482	0.047	0.0738	6,000,0	0.1175
班		0.03	0.02	0.00	20.0	0.03	0.04	0.05		0.01	0.02	0.02	×0 0	200	0.08
	风 事 (m ³ /mi n)	283	285	291	783	707	285	291	246	047	241	235	246	241	235
	渐出量 (m³/mi n)	0.0566	0.0855	0.0819	0.1415		0.228	0.1911	0.0241	1200	0.047	0.0482	0.0723	0.094	0.0964
第二班	次(%)	0.02	0.03	0.03	0.03		0.04	0.04	0.01	000	70.0	0.05	0.05	0.08	0.07
	风事 (m³/mi n)	283	285	273	283		285	273	241	225	667	241	241	235	241
	通出 ····································	0.0574	0.0596	0.0861	0.2296	70000	0.2086	0.2009	0.0492	0.0482	0.070.0	0.047	0.0984	0.0964	0.1175
第一班		0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.00		0.02	80.0	0.07	0.07
	风事 (m³/mi n)	287	298	287	287	300	278	287	246	241		235	246	241	235
	口量	7.1	7.11	7.21	7.1	7 11	11./	7.21	7.1	7.12	7	17.7	7.1	7.12	7.21
	回配	-1-1	1	<u></u>		-13		<u>Ľ</u>	1	1	- }	_	4	1	1-
117	在名称	柜	2		11	和	2	聚		足 ‡	A		1 1 20	4 化	級
	测名点称		233	中一一千千	国一	区	J .			233	米茶	工作	回言	× 被	
涿	莊雜的			=								12			

3.矿井瓦斯等级鉴定和二氧化碳测定结果报告表

有限责任公司煤矿 B 双鸭山北方升平矿业集 名称: 矿井

									
			说明						
07 月	上年度	雪田製」	相对量 (m³/t)	2.02	3.02				
2022年	1	矿井瓦斯涌出	绝对量 (m³/min)	1.683	2.515				
日期:		矿井瓦	斯等级	低瓦斯					
	1 1	N N	(m) ⁽ /t)	2.4936	3.1117	1.2409	1.4332	1.9335	3.5918
	H 1	工十九二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二十八二	(P/1)		1383		531		459
		月产煤雪	(1)	0	41500		15930		13770
公司煤矿	用冰原	工作日	数 (p)				30		
9 开名称: 双鸭山北方开半矿业集团有限责任公	天约	in)	河(2.3949	2.9885	0.4576	0.5285	0.6163	1.1449
于矿业集团	旬中最大一天的	出量 (m³/min)	抽米會	0	0	0	0	0	0
与山北方井	11	果果	本	2.3949	2.9885	0.4576	0.5285	0.6163	1.1449
※		本八	谷	瓦斯	一名一条	瓦斯	一七一年級	过	1 光 概 聚
すった。	并	米区、	工作面名称	北方升	一样中	ا الإ	<u>≤</u> 1	1 ×	

无回采工作面矿井及掘进工作面下计算相对涌出 d 说明: 1.根据采区、工作面数量需要可增加绘表;

3.矿井瓦斯等级鉴定和二氧化碳测定结果报告表(续表)

矿井名称:双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

日期: 2022 年 07 月

	E E	Z.						
₩.	「涌出量	相对量 (1113/1)						
上年度	矿井瓦斯涌出	绝对量 (m³/min)						
	旷井瓦	斯等级					-	
TE TE	神一河	/# Cim ³ /t)	3.6110	7.2300	0.8547	3.1301	0.6606	1.7522
日件士月	中学人	(t/d)	6	393		262	(797
	国际村田	(t)	5	11800		7850		068/
月秋郊	工作口	※ (p)				30		
不的	n)	1 20/2	0.9855	1.9732	0.1555	0.5695	0.1202	0.3188
中最大一天的	(m³/min)	宋	0	0	0	0	0	0
11	州州	英	0.9855	1.9732	0.1555	0.5695	0.1202	0.3188
	本本	谷	瓦斯	1年	过	は後	八斯	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
**	** \(\times \)	工作 名 参	[2	≤ + 	236 米	上 山 田	236 采 藻工作	上 1

面矿井及掘进工作面不计算相对涌出量 说明: 1.根据采区、工作面数量需要可增加续表; 2.无回采工作

(续表) 3.矿井瓦斯等级鉴定和二氧化碳测定结果报告表 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

名称: 即井

Щ 07 日期: 2022年

		说明						
年度	曹田惠	相对量 (m³/t)						
	矿井瓦斯涌	绝对量 (m³/min)						
	矿井瓦	斯等级						
1	N N	測出量 (m³/t)	1.1379	1.9129			0.1797	0.4155
I S	工作学工	唐 (P/1)		440			6	583
	型性	(3)		13190			() () () () () () () () () ()	00011
月实际	T	※ (p)			1	30		
贵大一天的	(m)	池	0.3477	0.5845	0.0663	0.2083	0.0478	0.1105
1	涌出量 (m³/min)	本 剛	0	0	0	0	0	0
111	通出	风排量	0.3477	0.5845	0.0663	0.2083	0.0478	0.1105
	本户	各	瓦斯	11 分	河	11 光 触 線	瓦斯	11 光 機 縣
中,	米区	工作固	231 米	大 恒	233 采	画 (画	233 采库工作	· 恒

及掘进工作面不计算相对涌出量 # T 国 米 1 作 1 无回 $\bigcirc \bar{i}$ 需要可增加续表; 说明: 1.根据采区、工作面数量

3.矿井瓦斯等级鉴定和二氧化碳测定结果报告表(续表)

矿井名称:双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司煤矿

型	7						
廣瀬出量	相对量 (m³/t)						1
上年度矿井瓦斯涌	绝对量 (m³/min)						
ず井瓦	斯等级		***				
大	編出 編 (m³/t)						
月平均日	画类						
月产煤量	(t)						
月茶兩工作日	※ (p)				30		•
元的 n)	25. 200	0.0573	0.1921	0.0455	0.1779	0.0630	0.3990
三旬中最大一天的 涌出量 (m³/min)	由不運	0	0	0	0	0	0
川川川	风排星	0.0326	0.1921	0.0455	0.1779	0.0630	0.3990
本	谷	瓦斯	1年	瓦基	一、七	瓦	一名種級
平米、区、	工作面名称	031 掘	式 一 一 年	037 粒	工具工	034 据	

及掘进工作面不计算相对涌出量 # 说明: 1.根据采区、工作面数量需要可增加续表; 2.无回采工作面矿

注: 通风系统复杂时可加页

5.相邻矿井关系示意图

旷方证明见附件。 司煤矿周边无相邻矿井, 责任公司 有限 压 注: 双鸭二北方升平矿业

条即可 系示意图, 并标出指北针, 注明矿井名称反映出相应位置关 米、 绘制或粘贴本矿井及相邻叮井井田位置 ...

6.矿井瓦斯来源分析

气	项目	地面	井下 (总回)
侯	气 温(℃)	24.4	17.8
条	气 压 (Pa)	101000	96800
件	空气湿度(%)	86%	95%

一、矿井瓦斯来源分析:

全矿井绝对瓦斯涌出量为 2.3949 m³/min, 其中:全矿井回采工作面绝对瓦斯涌出总量为 0.6897 m³/min, 占全矿井绝对瓦斯涌出量的 28.80 %;全矿井掘进工作面绝对瓦斯涌出总量为 0.1085 m³/min, 占全矿井绝对瓦斯涌出量的 4.54 %;其他通风行人巷道、采空区等地点绝对瓦斯涌出量为 1.5697 m³/min,占全矿井绝对瓦斯涌出量的 66.67 %。矿井瓦斯主要来源于 采空区。

二、采区及工作面瓦斯来源分析:

全矿井现有 三 个采区。

其中: ____ 采区绝对瓦斯涌工量为 <u>0.4576</u> m³/min, 占全矿井 <u>19.11</u>%; 回采工作面绝对瓦斯汽比量为 <u>0.2757</u> m³/min, 占采区 <u>60.25</u> %; 据进工作面绝对瓦斯涌出量为 <u>0.0455</u>m³/min, 占采区 <u>9.94</u> %; 工作面瓦斯主要来源于 <u>本煤层</u>。

三 采区绝对瓦斯涌出量为 0.9855 m³/min,占全矿井 41.15 %;回采工作面绝对瓦斯涌出量为 0.3477m³/min,占采区 35.28%; 掘进工作面绝对瓦斯涌出量为 0.0573m³/min,占采区 5.80%; 工作面瓦斯主要来源于采空区。

三、其他:

王: 1.气温、气压,空气湿度等气象条件按鉴定月的平均值填写; 2.瓦斯来源: 1)确定 计并瓦斯涌出主要来源(根据瓦斯涌出来源的实际大小确定其主要来源是采煤工作面、程进工作面、采空区中的哪一种); 2)确定采区工作面的瓦斯主要来源(根据瓦斯涌出实际来源大小确定来自本煤层、邻近煤层、采空区中的哪一种)。

- 17 -

瓦

斯

来

源

分

析

7.矿井煤尘爆炸性鉴定情况

	鉴定单位	黑龙江省	黑龙江省煤田地质测试研究中心			
	煤层编号	5#	鉴定时间	2009年5月		
序号	检验	检验主要项目		检验结果		
1	火焰长度		mm	5		
2	抑制煤尘爆炸最低岩粉用量		%	5		
3	煤	尘爆炸性	/	有爆炸性		

鉴定单位 煤层编号		龙煤集团生木斯瓦斯地质研究院有限公司			
		8#	鉴定时间	2018年12月	
序号	检验	主要项目	单位	检验结果	
1	火焰长度		mm	24	
2	抑制煤尘爆炸最低岩粉用量		%		
3	煤尘爆炸性		/	有爆炸性	

	鉴定单位	黑龙江省煤田地质测试研究中心			
	煤层编号	9#	鉴定时间	2009年5月	
序号	检验	金主要项目	单位	检验结果	
1	火焰长度		mm	5	
2	2 抑制煤尘爆炸最低岩粉用量		0/0	5	
3	煤	尘爆炸性	/	有爆炸性	

鉴定报告复印件见附件。

8.矿井火灾及煤层自燃倾向性鉴定情况

一、煤层自燃倾向性鉴定情况说明:

t]	E 定单位	黑龙江省煤	黑龙江省煤田地质测试研究中心			
火	某层编号	5#	鉴定时间	2009年5月		
序号	检验项目	符号	单位	检验结果		
1	水分	Mad	%	0.86		
2	灰 分	A_d	%	50.83		
3	挥发分	V_{daf}	%	12.19		
4	全硫	St. d	%	0.32		
5	煤吸氧量	V_d	cm ³ /g	_		
6	自燃倾向性等级	/	1	Ш		
7	自燃倾向性	/	/	不易自然		

	鉴定单位	龙煤集团佳木斯	煤集团佳木斯瓦斯地质研究院有限公司			
	煤层编号	8#	鉴定时间	2018年12月		
序号	检验项目	符号	单位	检验结果		
1	水 分	Mad	%	5.81		
2	灰 分	Ad	%	9.42		
3	挥发分	V_{daf}	9/0	14.00		
4	全砥	S ₁ d	%	0.39		
5	煤吸氧量	V_d	cm ³ /g			
6	自燃倾向性等级	/	/	Ш		
7	自燃倾向性	1	/	不易自然		

鉴定单位		黑龙江省煤	黑龙江省煤田地质测试研究中心			
	煤层编号	9#	鉴定时间	2009年5月		
序号	检验项目	符号	单位	检验结果		
1	水 分	Mad	%	0.67		
2	灰 分	A_d	%	44.54		
3	挥发分	V _{daf}	%	10.82		
4	全硫	$S_{l, d}$	%	0.28		
5	煤吸氧量	V_d	cm ³ /g			
6	自燃倾向性等级	/	/	Ш		
7	自燃倾向性	/	/	不易自然		

鉴定报告复印件见附件。

二、矿井发火情况说明:

证 明

兹证明升平煤矿瓦斯鉴定月开采煤层为5号层、8号层、9号层,均为三级不易自然煤层,自建矿以来未发生过火灾。

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 2022.8.1

9.煤与瓦斯突出、瓦斯喷出情况

瓦斯突出、喷出发生及鉴定情况:

证 明

兹证明升平煤矿自开采以来,未发生过煤与瓦斯突出、 喷出等动力现象。

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 2022.8.1

10.鉴定月生产状况及鉴定结果简要分析

矿井当月生产状况:

说明矿井瓦斯等级鉴定期间月度矿井产量、回采工作面产量、掘进工作面产量;生产(或联合试运转)矿井说明鉴定月产量占矿井生产能力的百分比;建设矿井说明各煤巷掘进进尺,并说明矿井建设是否正常。

北方升平煤矿在瓦斯等级鉴定期间月度矿井产量为41500吨,其中231采煤工作面产量为13190吨,236采煤工作面产量为15700吨,233采煤工作面产量为11500吨,037掘进工作面产量为230吨,034掘进工作面产量为580吨,031掘进工作面产量为300吨。在本次瓦斯等级鉴定期间,鉴定月产量占矿井生产能力的8.89%,属于正常生产期间。

鉴定结果简要分析:

本次瓦斯等级鉴定期间,233 采煤工作面瓦斯涌出量为0.1141m³/min,231 采煤工作面瓦斯涌出量为0.3477m³/min,236 采煤工作面瓦斯涌出量为0.2757m³/min,031 掘进工作面瓦斯涌出量为0.0573 m³/min,037 掘进工作面瓦斯涌出量为0.0455 m³/min,034 据进工作面瓦斯涌出量为0.0630 m³/min,与鉴定月前六个月瓦斯通风报表对比,最大误差为7.3%。通过数据分析,该矿井瓦斯涌出主要来源于采空区,瓦斯主要集中在三采区,户加强对三采区的瓦斯治理工作。

在本次鉴定过程中,我公司严格按照《填矿瓦斯等级鉴定办法》(煤安监技 装[2018]9号)和《煤矿安全规程》等有关规定和要求,进行矿井瓦斯鉴定工作, 所用仪器、仪表状态完好,精度满足要求,测值准确。

该矿井属于低瓦斯矿井, 采掘过程中瓦斯涌出量较小, 但切不可因为较低的 瓦斯涌出, 不注意通风瓦斯管理, 在今后瓦斯管理工作中, 应根据瓦斯主要来源, 加强瓦斯重点区域管理, 尤其注意对三采区的管理。

从鉴定结果来看,该矿的主要瓦斯涌出来源为本煤层和采空区,要加强采空区管理,最大限度地消除瓦斯危害。因此要注意采空区管理,及时封闭采空区,保证封闭质量,提高矿井有效风量。

11.矿井瓦斯等级鉴定结果表

	金尺站禾衣
矿井绝对瓦斯涌出量 (m³/min)	2.3949
矿井相对瓦斯涌出量 (m³/t)	2.4936
矿井绝对二氧化碳涌出量(m³/min)	2.9885
矿井相对二氧化碳涌出量 (m³/t)	3.1117
回采面最大绝对瓦斯涌出量 (m³/min)	0.3477
掘进面最大绝对瓦斯涌出量(m³/min)	0.0630
煤与瓦斯突出情况	无
瓦斯喷出情况	无
鉴定月矿井生产、建设状况	正常
上年度(或上次)瓦斯等级	低瓦斯
本年度鉴定瓦斯等级	低瓦斯
鉴定单位意见,并为一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	鉴定矿井意见: 签章 年月日
子公司审查意见:	集团公司审查意见:
签章 年 月 日 ·	签章 年 月 日

附件(复印件):

- 1、矿井瓦斯等级鉴定中瓦斯涌出量计算方法
- 2、采矿许可证
- 3、安全生产许可证
- 4、生产能力公告
- 5、相邻矿井证明
- 6、煤尘爆炸性、煤自燃倾向性及煤层最短自然发火期鉴定报告
- 7、鉴定机构资质

矿井瓦斯等级鉴定中瓦斯涌出量计算方法

一、绝对瓦斯涌出量计算方法:

矿井、采区或 [作面等测定区域绝对瓦斯涌出量是指单位时间内该区域涌出的瓦斯总量, 取鉴定月3个测定日中最大的日平均值。绝对瓦斯涌出量为并巷风排瓦斯涌出量与抽采瓦斯量之和。风排瓦斯涌出量为所有进、问风测点瓦斯流量之差,当测定区域有多个进、回风巷道时,绝对瓦斯涌出量包括所有通风回路瓦斯涌出量之和; 抽采瓦斯量取当月抽采瓦斯量(包括地面、井下抽采量)的平均值(不包括排放到测定区域回风巷的局部抽采瓦斯量)测定日每个通风回路的绝对瓦斯涌出量可按照公式(1)计算;

$$q_{\mathfrak{A}} = q_{\mathfrak{A}} + q_{\mathfrak{B}} \tag{1}$$

式中:

q ← 测定区域绝对瓦斯(或二氧化碳)涌出总量, m³/min:

q // 测定区域抽采瓦斯(或二氧化碳)纯量, m³/min, 取鉴定月的平均值;

q #——测定区域日平均风排瓦斯(或二氧化碳)量, m³/min。

$$q_{\sharp\sharp} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} q_{\sharp\sharp_{i}} = \frac{1}{100 \times n} \sum_{i=1}^{n} (Q_{\Box_{i}} \cdot C_{\Box_{i}} - Q_{\sharp\sharp_{i}} \cdot C_{\sharp\sharp_{i}})$$
(2)

:中:

n——班制,矿井采用二班制时 n=2,矿井采用三班制时 n=3,矿井采用四班制时 n=4;

i——测定班序号,采用二班制的矿井 i=1,2,采用三班制的矿井 i=1,2,3;采用四班制的矿井 i=1,2,3,4;

 $q_{\#i}$ — 第 i 班的风排瓦斯(或二氧化碳)量, m^3/min ;

 Q_{MI} 一第 i 班回风巷风流中的风量、取当班测定 3 次的平均值, m^3 /min;

 C_{-} 第 i 班回风巷风流中的瓦斯(或二氧化碳)浓度、取当班测定 3 次的平均值,%;

 $Q_{\sharp i}$ — 第 i 班进风巷风流中的风量,取当班测定 3 次的平均值, m^3/min ;

C_{di}——第 i 班进风巷风流中的瓦斯(或二氧化碳)浓度,取当班测定 3 次的平均值,%。

例: 矿井总排回风绝对瓦斯涌出量计算

$$q_{\#} = \frac{1}{100 \times 3} (5980 \times 0.04 + 5990 \times 0.04 + 5992 \times 0.04) = 2.3949 \text{m}^3/\text{min}$$

$$q_{\#} = \frac{1}{100 \times 3} (5959 \times 0.04 + 5951 \times 0.04 + 5990 \times 0.04) = 2.3687 \text{m}^3/\text{min}$$

$$q_{\#} = \frac{1}{100 \times 3} (5975 \times 0.04 + 5944 \times 0.03 + 6006 \times 0.04) = 2.1919 \text{m}^3/\text{min}$$

二、相对瓦斯涌出量计算方法:

矿井、采区、采煤工作面的相对瓦斯涌出量为测定日中日平均绝对瓦斯涌出量最大值与月平均日产煤量的比值。相对瓦斯涌出量可按公式(3)计算:

$$q = 1440 \times q \underset{\text{fl max}}{\text{max}} \text{D} \tag{3}$$

式中:

 q_m —相对瓦斯涌出量, m^3/t ;

q #max——测定日中日平均绝对瓦斯涌出量最大值, m³/min;

D-----月平均日产煤量, t/d。

例: 矿井总排回风相对瓦斯涌出量计算

 $q_{\text{H}}=1440\times2.3949/1383=2.4936\text{m}^3/\text{t}$

中华人民共和国

床 矿许可证

C2300002010111120082096

证号: 双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司

黑龙江省双鸭山市集贤县永富村

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司



45.00万吨/年

生产规模:

开采方式:

开采矿种:

地下开采

经济类型:

矿山名答:

有限责任公司

书

世:

来可权人:

36.8361平方公里

2年3月 2020年8月3

有效期限

X

面积:

集用等別級。 Fi 22年11月29日

中华人民共和国自然资源部印制

8# 9# 11# 5179780, 29 51179780, 29 5181630, 34 5185020, 34 5187860, 31 5187950, 31 5186430, 30 5182950, 29 5181750, 29 5181750, 29 X 范围拐 12章 16章 27章 44438887.69 44435797.68 44435407.66 44435407.66 44435987.67 44440147.69 44443497.72 44442037.72 44442037.72 44443637.72 点坐标: (2000国家坐标系)

开采深度 田恒 -50米至-600米标 共11拐点圈定



黑紅猫紫土产生管理局大件

黑煤生产发[2021]22号

关于公布 2020 年底全省 生产煤矿生产能力有关情况的通知

各产煤市(地)煤炭行业管理和煤矿安全监管部门, 龙煤集团:

现将截至 2020 年底全省生产煤矿生产能力有关情况公布如下:

- 一、截至 2020 年 12 月 31 日,全省现有生产煤矿 271 处,产能 8570 万吨/年,具体情况详见附件 1。
- 二、2020年下半年全省生产煤矿减少35 处,产能增加330 万吨/年,变化情况详见附件2。

三、黑龙江省现有19 处公告以外煤矿,建设规模741万吨/年,具体情况详见附件3。

各产煤市(地)和龙煤集团要切实加强安全生产管理,督促 所属煤矿严格按照登记生产能力组织生产,严禁超能力生产。

附件: 1.2020 年底全省生产煤矿登记生产能力明细表

- 2. 2020 年下半年全省煤矿生产能力相关信息变化情况表
- 3. 黑龙江省公告以外煤矿汇总表

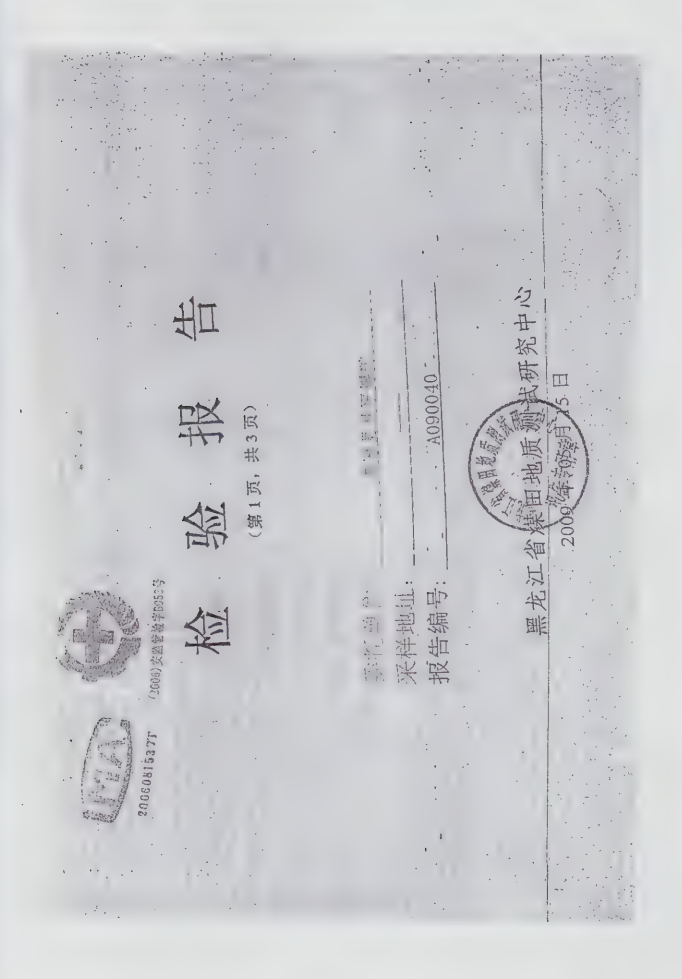


Γ	序号	煤矿名称	生产能力	安全生产许可证编	所在地址
16	3 2	双臂山市三合理媒业有限责任公司(原名称: 双臂山市 三台集保矿)	(万吨/年)	(異) 取安许证字	双鸭山
164	1 2	2 双臂山市新型旗子	4	(異) 政安许证字 (2006)3204Y3B	双鸭山
166	2	3 双轉山新时代水泥有限责任公司模判达煤矿	4	(票) 加安竹學字 [2004]310382Y2	双鸭山
166	2	4 双侧山市及原盤矿	15	(無) MX安许任子 [(2020) 3104]	双鸭山
167	2	2 双鸭山市特敦媒件	4	(種) 軟安许亚字 [2004]313482Y2	双鸦山
168	20	2 双转山市C根煤矿	4	(羅) 城安许处字 [2004]31338Y2	双鸭山
169	27	沒轉山切大民傑矿	4	(周) 以交许证字 [2004]3025YC	双鸭山
170	28	双转山市宝山区最兴战矿	15	(無) 域安存签字 '2004]3092Y2	双侧山
171	29	双臂山北方升半矿业有限责任公司	43	(風) 城安竹玩字 [2005]][[55872C	双鴨山
172	30	The second of th	12	(票) 这安许配字 [2004]30178Y	双弯山
173	31	(現年)	8	(馬) 概安许证字 [2004]30242Y3	双鸭山
174	32	攻戰山中万械矿业有限公司(聚名称: 宝清县万昌煤 矿)	30	(層) 临安炸低字 [2004]30228Y2C	双弯山
175	33	双鸭山沙漠城煤矿有限公司	21	(量) 紙安许証字 [2004]3001Y2C	双侧山
176	31	宝清县會达煤矿	15	(異) 欧安许近空 [2010]3256Y	双鸭山
177	35	深鸭山市利益矿业有限公司(原名称: 哈尔滨白桦林盘 图取资新列矿业有限货任公司)	5	(層) 以安许证字 [2004]30238Y	双鸭山
178	35	器定江省吳峰矿业有限公司史成址矿(原名称: 昌定江 省铁路鲁团集成集业有限公司宝塘地铁煤矿)	5	(無) 以交许证字 [2006] 3240C	双鸭山
179	37	双鴨山山空博長福平協立有限公司	5	(票) 城安祚航空 [2006]3241C	双颚山
180	38	双鸭山市技被矿业有限公司(聚名称、宝得县宏域媒 扩)	4	(書) 班安许证字 [2004]3049Y28	双臂山
181	39	双鴨山市宏大矿业有限公司(原名称,宝符县原山煤矿 一井)	4	(票) 联安许证字 [2004]3041CYB	双鸭山
182	40	室積長使龙大陸做受有限公司	4	(集) 歐安许证字 [2004]301182Y	双鸭山
183	41	双鸭山市支援是朝阳堡矿	4	(高) 歐安许证字 [2004]3038BY	双轉山
(四))	七台河市	401		
84	1	七台河市各種媒子	4	(編) M(安许证字 [2004]412187	七台两
85	2	七台河市华英雄矿	15	(集) 班安许证字 [2004] 4073C2	七台阿
86	3	七台河市吕等城矿	3	(票) XX安许证字 [2004]4155C2B	七台河
87		物利县宏献矿业有粮责任公司	12	(無) 纸安养证字 [2004]40118Y2	七台河
88		七台阿山吉桿媒與有限責任公司四井	15	(量) 概安许证字 [2004]4054CY28	七台門
89	6	七台河卬兴盛推矿	3	(篇) 蘇安许证字 [2004]4136C	七台河
190	7	七台阿市吉祥媒妁有展责任公司无难三并	4	(舞) 號安斯徒字 [2004]414]CYB	七台湾

证明

兹证明升平煤矿附近无相邻矿井。

双鸭山北方升平矿业集团有限责任公司 2022.8.1



松 张 报 古 第 2 页, 共 3 页	块、送样人员、抽样其物	业分析、全硫、真密度	20104-2005, 煤的工业分析方法; 供收的真组对密度测定方法 保证水不易自燃, 洋细型密切外, 所设告 医表达的不确定度 格奇用或各对标准的
AJ20090040 5号层 委托单位	13304885958 联系传真		煤自燃倾向性色谱级乘熔定法。GB/T 401045-2007 煤中全硫的测定方法。GB/T214-1996。 山煤样有爆炸性, 山煤样有爆炸性,
样品编号	样品数量	检验项目	检验依据 格勒治 格种 被校每字人

The work has the		1, 6	z -	5 Gr		V.,	-1 - , 1			٠.		-	- [*
			路市结论	3	有爆炸性		1	de la constante de la constant	1							
	区		終	7	極	Ţ		-					A PARTY OF	towns of the	Ш	
	本3	说。	奉作	3				- Janes				14	A. Li	究	新公·用了	*
	页	型	抑制煤尘爆炸	- 份圖	. س		1	1 42-4-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		1	1	海田田			(A)	,
	%3	炭	架	最低岩份量		,					1	35.4	>2			
	4.41		夢	Q	,							The state of the s	SOUTH THE TANK	grays (457%)	ATTER STATE OF THE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			火焰长度	(略米)	ر بي							,	1		· · · · ·	
,	,		自燃倾向		不知自禁。							1	1	1	码	•
4回					K				2						多色卷	
		,	蔡	•	≡ ,	,	.		1			1.		1		
		.吸氧量。	ст3/g	干菜	1					1					制表人	
		· 100	Ę.	+		,					·					·.
, MA		真密底	TKD	8/сш3	1,89	- □	1						1			
1. 3,				,		以下李白										
K		金額	%	St, ad	0.32		1				1		1	1		
子		•													7	
	1	* *	念	Jet V	12, 19		1	l						1	光水	
		3	挥发价	9		-									1	. ;
		· /5		Vsd	5, 89.			1				<u> </u>			甲核	
		工业分析	灰份	Aad	50.83		1				1		1	1	-:	
ş. **/ 		Η.													ph	
	一一一一	,	水份	Mad	0,86			Į			1		1	-	211	
*	小平平		来样编号		ED .										B	,
	集贤县开平煤矿		米年		5号层					-					0	
2		: .	配	-	0040		,				, ,				3	
Ma	数托单位:	,	样品编号		A720090040				į	1	1.	1		J.	被枚絡字	
1. 3. 3 1	殿厂				Y											A Company

报告编号. 2018M8115

检 测 报 告

自观项目	章 · 章 · 章 · 章 · 章
设告调号	2(18MB115
毫把单位	及鸭山北京五 EFF 业集团有限责任公司
1. 例《经过	
全则 田貞!	2018

双国集团性术时瓦斯也责任的流有限公司(公章)

龙珍集团住木斯瓦斯坦质研究药有限公司

No.2: 8MB115

共3页 第1页

检测报告

技 编号	2018: 8115
1 李男	表形冷绘
等位.	では、び、一手を上集団有限责任公司
这样人	李想
: 學議	15145890111
: 3%	2_18年12月25日
. 方式	£1.£
1 以間	《三爆炸狂盗定
, ; , ž,	F
ı Ç	M2013138
打 ()苍	
t Hje	2 8年1.月26日
·	8 李熹
	Annual designation of the teachers and t
	7.2.34 - 217 11.1.1 場片性盈定规范》
· 产据	GB4 4-、00、译译的制备方法》
	.B. 7212 。 08《译的工业分析方法》

龙渠集团佳才即万斯·由斯田宗院有限公司 共3页 第2页

No 20 - 1/8115 金 別 报 告

<u>"</u>	定	结 果
会 分 5-		M. 581%
分 %		A. 942%
1		V , -14.00%
人,七度一面1	-	, 4mm
· 结论	_	有煤尘廉炸性

将, 重广,

龙型工作。第一点的质 究。有我公司的通过用于

圣元日期 2018年 12 327月

出来 マルン 主党 みまれ 日期・2018.17 引

报告编号 2018ZQ115

检测报告

沙漠、境里。			÷.	" 产于坚定
接告铜一			2.	3, <u>G1</u> 5
等抵单4.	REL	177	<u> </u>	业集团有限责任公司
《游类》。			7	Ex24.
公规 田田		Ĵ	p	1 日 26日

龙辉集团侍木斯瓦斯地质研究院有限公司

No 2 18ZQ115

共3页 第1页

检测报告

报当编号	2018ZQ115
检力类别	委托检验
13 计单位	7月30 北六千下町立集団有限责任公司
送痒人	李想
联系电话	15145890111
浅 韩曰期 "	2、18年12月25日
送 举方式	自送
岭则项臣	採自燃倾向性鉴定
/ 1/2称	煤
16 /編号	M2018138
1 # i状态	会格
* 注照	2018年12月26日
北京	6
‡ご 依据	GB/Tご 1 4= NJ·《煤目篇倾向性色谱吸氧鉴定法》

发媒集团佳不斯亚斯 电质研究院有限公司

No.2015 LQ115

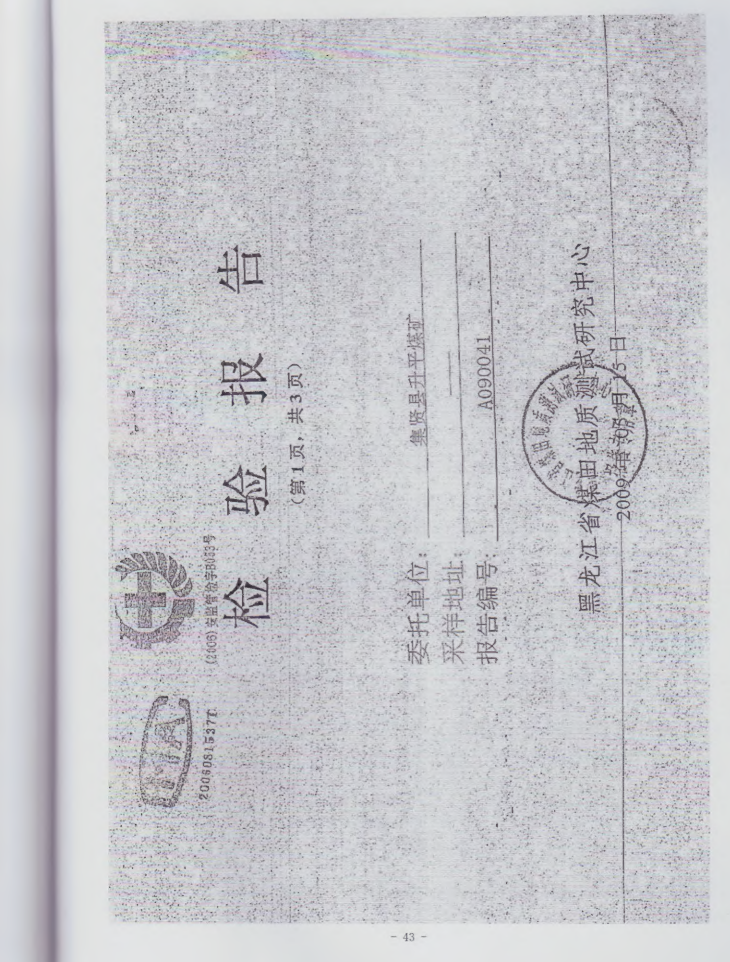
共3页 第2页

检 测 报 告

	测	-	古	果
宁疏(%)	1		Stad	=0.39 %
学 交份(%)			V tar	=14,00 %
真相汀密度(se	ri')		R 721	= 1 84 g/cm³
終出に 監督 vm				/
自然倾向性等	3		-	<u>——</u>
3. 3傾向性			7.	易自然
检测等	· 🕏			;
龙溪集	1. 生가 新瓦	是非動	光 拜有限公司	司(检测专用章)

至发日期: 2018年12月27日

格拉工 常产生	[版]	
批准	审核一个党员	主检: 第分华
日期:エー・ハウン	日本シャン)	日期: ~ 3.12 27



	T. S. S. C.	2 页, 共 3	别数托		The state of the s		媒企權炸業定方法						2009年05月15
	1000	寒	心验类别	送棒人员	は対対は	in the same	2-2001	7217-1996.					8
			茭	本		之后,全指一世份语	7张, 08/	的专则定方法: GB/	少多年放为 器被告专用簿》	2009年05月16日	省城标准的要求。		· 布查办
报告			样品名称	样品状态	抽样地点	煤的自燃倾向、工业分析、	煤的工业分析方法。	煤的真相对。	計画有物	签发用期。200	定度符合[]建		制表人
检验		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2009, 05, 14		煤尘爆炸、煤的自然	T20104		在,		以重复性表述的不确定度名		水
		松井布件		送样日期	联系传真		14	7			<i>μ</i> ,		**************************************
	7	一首66			13304885958		/媒自然倾向性色谱吸含 AQ1045-2007	张丁光院的 <u>劉</u> 虎方法。 等				24/12	
N.	样品编号:	米样编号	样品数量	斯尼西 X 电 X 电 X 电 X 电 X 电 X 电 X 电 X 电 X 电 X	H H W W	检验项目	檢验依据		检验结果	不确定度	面なる	数字大: 72)

风		· 经记录		有爆炸			1						1	
第 8 页 米 3	爆炸性试验	抑制煤尘爆炸	最低岩份量(%)	S						1		のは、日本の日本ので		2000 # 05 H 466
		火焰长度	(州米)	LC.]	1	1.	1	1	1		
也		自燃倾向		不易自燃			1	1	1			i	I	多数数
771		旅	7	日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	1			Ţ	1	E	1	
	吸氧量	сп3/g	干煤			T	1		1	1	1	1	L	制表人:
拼	東密度	TRD	g/cm3	1.83	以下空自	1	F	-	1	L		1	14	
验	全海	%	St, ad	9-10-5		1	1			1			1	
	ĺ,	挥发份	Vdar	10.82			1		L	T:	1	i		审核人、利永坳
包	(%)	耿	Vad	5, 93		1		1	1	1	1	1		申核人
	工业分	灰份	Aad	44. 54	The state of		1	1		1			ı	
7煤矿		水份	Mad	0.67				1	1.	j.				75
東 医夏升甲		来样编号		9号层		1	1			1	えま	1		300 8
委托单位: 桌贤县升平煤矿				AJ20090041		1			t	1			1	授权签字人:
														40

